

Brocade E1MG-SX-OM-8 Gegevensblad



Brocade E1MG-SX-OM-8 1000BASE-SX SFP optische transceivermodule, MMF, LC-connector, geschikt voor optische bewaking, 8 stuks 33210-100

E1MG-SX-OM-8

Brocade E1MG-SX-OM SFP-transceiver ondersteunt tot 550 m verbinding lengtes via multi-mode glasvezel (MMF) met een golflengte van 850 nm via een LC-connector. Digitale diagnostische bewaking is beschikbaar via een 2-draads seriële interface, zoals gespecificeerd in SFF-8472. Elke SFP-transceivermodule is individueel getest om te worden gebruikt op een reeks Brocade-switches, routers, servers, netwerkinterfacekaarten (NIC's) enz. Deze eenvoudig te installeren, hot-swappable 1G SFP-transceiver met een laag stroomverbruik en hoge snelheid is ideaal voor Internet Service Provider (ISP) Gigabit Ethernet-communicatieverbindingen, Enterprise LAN- en SAN-netwerken, datacenter-LAN- en SAN-netwerken en andere optische verbindingen.

Specificaties

- Brocade-bestelnummer: E1MG-SX-OM-8
- Productieonderdeelnummer: 33210-100
- Apparaattype: SFP
- Gegevenssnelheid: 1,25 Gbps
- Golflengte: 850nm
- Afstand: 550m@50/125 µm OM2 MMF
- Aansluiting: Duplex LC
- Kabeltype: MMF
- DDMI: Ja

- Bedrijfstemperatuurbereik: 0 tot 70°C (32 tot 158°F)

Platformondersteuning

- Brokaat SX6
- Brokaat 7840
- Brokaat 7810

[Ondersteuningsmatrix voor Brocade®-zendontvangers](#)

[Koop.nu](#)